

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内 揖斐川坂内測定局
	緯度	35.36.53
	経度	136.21.31
地上からの高さ (m)	3m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成31年2月																											
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.047	0.049	0.050	0.061	0.052	0.059	0.057	0.055	0.057	0.054	0.057	0.057	0.055	0.061	0.057	0.061	0.056	0.058	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062
01-02	0.047	0.048	0.050	0.060	0.052	0.059	0.057	0.056	0.057	0.054	0.058	0.055	0.056	0.059	0.058	0.062	0.057	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.063
02-03	0.046	0.048	0.050	0.057	0.053	0.060	0.058	0.055	0.057	0.055	0.058	0.054	0.057	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.062	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.062	0.063
03-04	0.046	0.048	0.051	0.067	0.053	0.061	0.058	0.056	0.057	0.055	0.058	0.054	0.057	0.056	0.059	0.062	0.057	0.058	0.062	0.058	0.057	0.060	0.059	0.061	0.062	0.059	0.062	0.064
04-05	0.046	0.047	0.051	0.068	0.053	0.061	0.058	0.056	0.057	0.056	0.058	0.054	0.056	0.056	0.059	0.062	0.057	0.058	0.063	0.057	0.057	0.060	0.058	0.062	0.062	0.059	0.062	0.068
05-06	0.046	0.047	0.051	0.068	0.053	0.061	0.058	0.056	0.057	0.056	0.059	0.054	0.057	0.056	0.060	0.062	0.057	0.059	0.063	0.057	0.057	0.061	0.058	0.062	0.062	0.059	0.061	0.072
06-07	0.046	0.047	0.052	0.068	0.053	0.061	0.059	0.056	0.058	0.055	0.059	0.054	0.056	0.056	0.060	0.063	0.056	0.058	0.064	0.057	0.057	0.062	0.058	0.062	0.062	0.059	0.061	0.071
07-08	0.046	0.047	0.053	0.065	0.053	0.061	0.061	0.056	0.058	0.054	0.060	0.054	0.056	0.056	0.060	0.062	0.056	0.058	0.065	0.058	0.057	0.063	0.058	0.063	0.062	0.059	0.062	0.071
08-09	0.046	0.047	0.051	0.065	0.053	0.061	0.058	0.056	0.058	0.055	0.059	0.054	0.056	0.056	0.060	0.061	0.056	0.057	0.067	0.060	0.057	0.062	0.058	0.062	0.062	0.059	0.062	0.070
09-10	0.046	0.047	0.050	0.064	0.052	0.061	0.057	0.056	0.058	0.054	0.059	0.054	0.056	0.055	0.057	0.061	0.056	0.057	0.067	0.062	0.057	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062	0.070
10-11	0.046	0.047	0.050	0.062	0.052	0.060	0.056	0.056	0.057	0.054	0.060	0.054	0.056	0.056	0.056	0.060	0.056	0.057	0.065	0.059	0.057	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.061	0.068
11-12	0.046	0.047	0.051	0.056	0.052	0.060	0.056	0.056	0.058	0.054	0.062	0.054	0.056	0.056	0.057	0.060	0.056	0.057	0.065	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065
12-13	0.046	0.047	0.050	0.053	0.052	0.062	0.055	0.056	0.057	0.054	0.063	0.055	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.071	0.057	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064
13-14	0.046	0.047	0.051	0.053	0.053	0.059	0.056	0.056	0.057	0.054	0.062	0.055	0.056	0.056	0.058	0.060	0.057	0.057	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063
14-15	0.046	0.047	0.056	0.052	0.053	0.056	0.056	0.056	0.057	0.054	0.060	0.055	0.056	0.056	0.057	0.060	0.057	0.057	0.074	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059
15-16	0.046	0.047	0.062	0.052	0.053	0.055	0.056	0.056	0.059	0.054	0.058	0.055	0.056	0.055	0.057	0.059	0.057	0.057	0.074	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
16-17	0.046	0.047	0.069	0.052	0.053	0.055	0.063	0.056	0.065	0.055	0.057	0.055	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.057	0.071	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
17-18	0.046	0.048	0.072	0.052	0.054	0.055	0.071	0.056	0.065	0.054	0.057	0.055	0.057	0.056	0.057	0.058	0.056	0.057	0.066	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057
18-19	0.047	0.048	0.078	0.052	0.055	0.056	0.070	0.056	0.069	0.055	0.060	0.055	0.057	0.055	0.057	0.057	0.057	0.057	0.065	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057
19-20	0.047	0.048	0.077	0.051	0.055	0.056	0.070	0.056	0.065	0.055	0.065	0.055	0.057	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.061	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057
20-21	0.048	0.048	0.070	0.052	0.056	0.056	0.066	0.056	0.062	0.055	0.067	0.055	0.057	0.056	0.059	0.057	0.057	0.058	0.059	0.065	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.057
21-22	0.048	0.049	0.062	0.052	0.057	0.056	0.061	0.056	0.058	0.056	0.065	0.056	0.061	0.056	0.060	0.057	0.058	0.059	0.058	0.064	0.057	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.057
22-23	0.048	0.049	0.059	0.052	0.058	0.057	0.057	0.057	0.055	0.056	0.062	0.055	0.067	0.056	0.061	0.056	0.058	0.059	0.058	0.065	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058
23-24	0.048	0.049	0.064	0.052	0.058	0.057	0.056	0.057	0.054	0.057	0.060	0.056	0.064	0.056	0.061	0.057	0.058	0.060	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059
最高値	0.048	0.049	0.078	0.068	0.058	0.062	0.071	0.057	0.069	0.057	0.067	0.057	0.067	0.061	0.061	0.063	0.058	0.060	0.074	0.065	0.059	0.063	0.061	0.063	0.062	0.060	0.062	0.072
最低値	0.046	0.047	0.050	0.051	0.052	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.057	0.054	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057
平均値	0.047	0.048	0.058	0.058	0.054	0.058	0.060	0.056	0.059	0.055	0.060	0.055	0.057	0.056	0.058	0.060	0.057	0.058	0.065	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.063

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)